

Etwas zum Knobeln

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{cccccccc} \odot & \bigcirc & \ominus & \bullet & + & \bullet & \bullet & \ominus & \ominus & = & \bigcirc & \ominus & \ominus & \odot \\ & - & & & & & : & & & & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} \odot & \bigcirc & \bullet & \ominus & + & & \ominus & \bullet & = & \odot & \bigcirc & \oplus & \ominus \\ \hline \oplus & \ominus & \times & & \bullet & \ominus & \ominus & = & \ominus & \ominus & \bullet & \odot \end{array}$$

DENKSPORT

Für gewitzte Köpfe

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{cccccccc} \bullet & \oplus & \bigcirc & \ominus & - & \bullet & \oplus & \ominus & \ominus & = & \bigcirc & \ominus \\ & + & & & & + & & & & & \times & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} \ominus & \ominus & \ominus & \ominus & : & & \bullet & \ominus & = & \bigcirc & \bullet & \ominus \\ \hline \ominus & \ominus & \oplus & \ominus & + & \bullet & \oplus & \bullet & \odot & = & \odot & \ominus & \ominus & \ominus \end{array}$$

Raten und rechnen

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{cccccccc} \ominus & \ominus & \ominus & \bigcirc & - & \ominus & \oplus & \ominus & \oplus & = & \ominus & \ominus & \ominus & \bullet \\ & : & & & & - & & & & & - & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} \odot & \ominus & \odot & + & \ominus & \ominus & \ominus & \bullet & = & \ominus & \bullet & \odot & \ominus \\ \hline \bigcirc & \ominus & \times & & \bigcirc & \ominus & \ominus & = & \bullet & \bullet & \odot & \bullet \end{array}$$

Spielerei mit Zahlen

Jede Figur bedeutet eine Ziffer (gleiche Figuren = gleiche Ziffern). Setzen Sie die richtigen Ziffern in die Rechnung ein!

$$\begin{array}{cccccccc} \bigcirc & \ominus & \ominus & \odot & + & \ominus & \oplus & \ominus & = & \ominus & \ominus & \ominus & \ominus \\ & : & & & & - & & & & & + & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc} \ominus & \bigcirc & + & \bigcirc & \ominus & \ominus & = & \ominus & \oplus & \oplus & \ominus \\ \hline \ominus & \ominus & \bullet & \times & & \bullet & \odot & = & \bullet & \ominus & \bullet & \bullet \end{array}$$